




NERGETIC COMPLETE 10.5.15SK	
NPK (Ca)(Mg)(S) 10.5,1.15(4)(6,4)(29,8) SK®	
CE	
PFC1.C.1.a)i) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.1.a)i) - PFC1.C.1.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.1.a)ii)	
Teneurs : 10 % Azote (N) Total 4 % d'Azote Nitrique 6 % d'Azote Ammoniacal 5.1 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 4.7 % soluble dans l'eau 5.1 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 4 % Oxyde de Calcium (CaO) total 3.4 % soluble dans l'eau 6.4 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 4.6 % soluble dans l'eau 29.8 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 28.3 % soluble dans l'eau Densité : 1.18	
Liste des ingrédients : N (CaO-SO3) 24 (12-18) [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9] , Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Sulfate de magnésium [Sulfate de magnesium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Oxyde de Magnésium (CMC1*) EINECS n° : 215-171-9 CAS n° : 1309-48-4, Sulfate de Fer (CMC1*) EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7] , Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo (CMC1*) EINECS n° : 913-888-8, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2 CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
Conditions de stockage recommandées : STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité. Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)	
Sécurité/Environnement : Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Produit classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Se référer aux informations de sécurité correspondantes sur l'emballage.	
Informations complémentaires : Usage professionnel Pauvre en CHLORE Faible teneur en cadmium	
600 kg NET GRANULES	
Lot - XXXX (EJ530-EJ541)	
Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B	

<p align="center">ATTENTION</p> <p>contient : Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Hydrogénosulfate de potassium EINECS n° : 231-594-1 CAS n° : 7646-93-7, Sulfate de Fer EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7, Reaction dihydrogenorthophosphate ammo & hydrogenorthophosphate diammo EINECS n° : 913-888-8 CAS n° :</p> <p align="center">H319 : Provoque une sévère irritation des yeux P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. UFI : NNS0-W0PF-100P-0N72</p>	
Instructions d'utilisation : * Il est appliqué sur la surface du sol uniformément réparti. * Pour les semis, l'application doit être effectuée suffisamment longtemps à l'avance pour que l'azote soit disponible au moment où la culture le requiert.	